

Fonds du Logement

Avis de marché

Procédure : européenne ouverte

Type de marché : Travaux

Modalités d'ouverture des offres :

Date: 20/01/2022 Heure: 10:00

Lieu: Fonds du Logement 52, Boulevard Marcel Cahen L-1311 Luxembourg

SECTION II: OBJET DU MARCHÉ

Intitulé attribué au marché : 2400 – Construction de maisons rue Camille Polfer à Luxembourg-Cents – Travaux de Façade isolante

Description succincte du marché : 2400 – Construction de maisons rue Camille Polfer à Luxembourg-Cents – Travaux de Façade isolante

SECTION IV: PROCÉDURE

Conditions d'obtention du cahier des charges :

Les documents de soumission peuvent être retirés via le portail des marchés publics (www.pmp.lu)
La remise électronique est obligatoire.

SECTION VI: RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Autres informations :

Quantité ou étendue globale

- Façade isolante : env. 360 m²

Début des travaux prévu pour : 09/12/2022.

Durée des travaux prévus : 40 jours ouvrables.

Conditions de participation : Capacité économique et financière

- Habilitation à exercer l'activité professionnelle.

- Le chiffre d'affaires annuel moyen réalisé par l'entreprise au cours des 3 derniers exercices supérieur à 2 millions euros.

Capacité technique ou professionnelle

- Liste des 3 références au minimum d'envergure similaire pour des marchés analogues et de même nature.

- L'effectif minimal du candidat est de 20 personnes.

Pour le complément, voir les modalités annexées dans le cahier des charges.

Modalités visite des lieux/réunion d'information : La visite des lieux est laissée à l'appréciation de l'opérateur économique.

Réception des offres : Les offres sont à remettre via le portail des marchés publics conformément

à la législation et à la réglementation sur les marchés publics avant les dates et heures fixées pour l'ouverture.

Date d'envoi de l'avis au Journal officiel de l'U.E. :25/11/2021

La version intégrale de l'avis no 2102362 peut être consultée sur www.marches-publics.lu

La Présidente du Conseil d'Administration et un membre du Conseil d'Administration.